

大型塗装ロボット KJ264/314

業界トップクラスの軽量・スリム・コンパクト

軽量化により本体質量を従来機比 54% 軽減。
これにより、消費電力は 20% 以上削減しました。
また、高密度配置を可能とするアームは塗装
ブースの縮小にも貢献。塗装ブースの吸排気に
使用されるエネルギー使用量を削減します。



2021

**Kawasaki
Ecological Frontiers
S class**

2015年：初回登録

川崎重工業株式会社



KJ264

KJ314

製品紹介

業界トップクラスの軽量化・スリム化を実現し、自動車産業をはじめとする幅広い分野で導入される防爆塗装ロボット

特長

- 可搬能力当たりの本体質量は業界最軽量
- アームの軽量化により従来機より消費電力を20%以上削減
- 塗装ホース処理一体構造とアーム本体のスリム化により、省スペース化を実現
- 床置き、棚置き、壁掛け設置に対応可能
- KJ314では第7軸を追加することにより、干渉回避を容易化